

NKS

Modelo TS-234

SECADOR DE CABELO

ESTRELAS
Reflex



Para prevenir ferimentos ou danos, antes de usar o aparelho leia e siga atentamente a todas as instruções contidas neste manual.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

★ INTRODUÇÃO

O Secador TS-234 NKS Estrelas é um produto de alta tecnologia e qualidade. Para melhor entender todas as funções deste aparelho, e utilizá-lo com segurança, leia atentamente as recomendações a seguir e as instruções de uso do produto. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

★ PRECAUÇÕES IMPORTANTES

Antes de utilizar pela primeira vez o produto, leia as recomendações e instruções de uso. Delas dependem o perfeito funcionamento do produto e a sua segurança, assim como a de terceiros.

A tensão do aparelho deve ser a mesma da tomada. Este secador possui chave seletora de voltagem. Verifique, por favor, se o seletor está ajustado de acordo com a tensão utilizada na sua região. Caso contrário o aparelho poderá sofrer danos que não são cobertos pela garantia.

Para evitar choques elétricos, nunca utilize o produto com as mãos molhadas, sobre superfícies úmidas ou encharcadas, não molhe as partes elétricas do produto e não o mergulhe em água.

Para evitar acidentes, este produto não deve ser utilizado por crianças, pessoas incapacitadas ou pessoas que desconheçam suas instruções de uso.

Desligue o plugue da tomada quando não estiver usando o produto ou quando for limpá-lo, para evitar riscos.

Para sua segurança, não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento.

Não utilize o produto com o cabo de força ou o plugue danificados. A aquisição e substituição do cabo de força ou plugue devem ser feitos pelo Serviço Autorizado NKS. Não tente desmontar ou consertar o produto para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos e acidentes.

Não deixe o cabo de força pendurado em quinas de mesa, pia ou balcão, e nem tocar superfícies quentes, para não danificar seu isolamento.

Não transporte o produto pelo cabo de força. Não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo de força, para não afetar o bom funcionamento do produto e evitar eventuais acidentes.

O uso de peças e acessórios que não sejam originais de fábrica, podem provocar acidentes pessoais, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia.

Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que seus dedos não estejam em contato com os pinos do plugue, para evitar choque elétrico.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e

conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

Não deixe o produto funcionando, ou conectado a tomada enquanto estiver ausente, mesmo que seja por instantes, principalmente onde houver crianças.

Não obstrua a entrada e saída de ar do secador, para evitar danos ao aparelho e risco de acidentes.

Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando benjamins ou extensões, evitando assim danificar os componentes do produto e provocar acidentes.

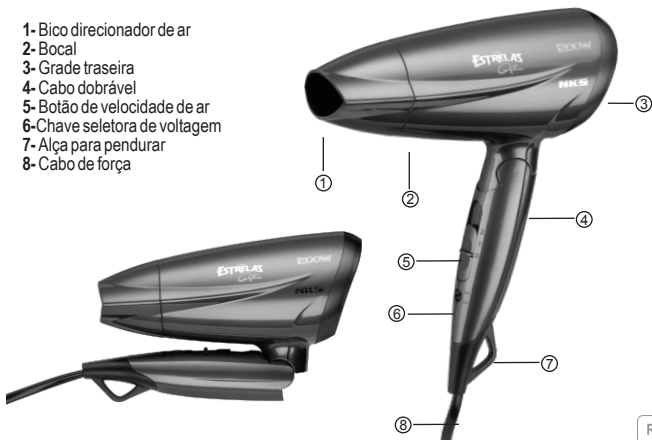
Não utilize este produto próximo de água, banheiras, lavatórios, chuveiros e outros, pois poderá causar choque elétrico.

Quando o aparelho for utilizado no banheiro, retire o plugue da tomada após sua utilização, pois a proximidade com a água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.

Para proteção adicional, a instalação do dispositivo de corrente residual (DR) que tem uma corrente nominal residual de operação que não exceda 30mA é aconselhável no circuito elétrico do banheiro. Para mais informação consulte o seu instalador.

★ COMPONENTES

- 1- Bico direcionador de ar
- 2- Bocal
- 3- Grade traseira
- 4- Cabo dobrável
- 5- Botão de velocidade de ar
- 6- Chave seletora de voltagem
- 7- Alça para pendurar
- 8- Cabo de força



★ COMO USAR O SECADOR

O secador TS-234 possui dois níveis de velocidade de ar quente.

0 ⇒ Desligado

1 ⇒ Ar quente mínimo - Temperatura e velocidade moderadas, para um maior controle ao secar seus cabelos.

2 ⇒ Ar quente máximo - Temperatura e velocidade altas, permitindo a secagem mais rápida de seus cabelos.

Lembre-se que a velocidade de ar é que determina o tempo de secagem e modelagem dos cabelos.

SECAGEM

Após lavar os cabelos, retire o excesso de umidade com uma toalha.

Direcione o fluxo de ar no sentido da raiz para as pontas, conserve o secador a uma distância de 10 cm do seu couro cabeludo. Repita este processo até que seu cabelo esteja totalmente seco.

O resultado fica ainda mais bonito se aplicar mousse nos cabelos antes de iniciar a secagem.

VOLUME

Se você quiser dar mais volume aos fios de cabelo, seque-os com a cabeça inclinada para baixo. Quando estiver seco, terá fios com volume natural e bastante movimento.

BICO DIRECIONADOR DE AR

Use-o para concentrar todo o ar do secador em uma determinada área.

Cuidado: O bico direcionador de ar esquenta durante o uso, evite tocá-lo.

★ DICAS

Para usar o produto por menos tempo e consumir menos energia, retire o excesso de umidade do cabelo com uma toalha, antes de utilizar o secador.

Para a secagem mais rápida, retire o bico concentrador de ar.

Se desejar obter melhores resultados, passe um creme modelador (tipo mousse) nos cabelos ainda úmidos, antes de usar o secador.

★ LIMPEZA

Antes de iniciar a limpeza do aparelho, retire o plugue da tomada e espere esfriar completamente.

Não mergulhe o aparelho em água.

Para limpeza utilize apenas um pano umedecido em água.

Não use diluidor ou outros solventes para limpar o secador.

★ SEGURANÇA

Este aparelho possui um sistema de segurança que está ativado caso ocorra um superaquecimento interno do produto. Se a saída de ar for acidentalmente coberta o secador deixará de funcionar automaticamente. caso isso aconteça, desconecte o aparelho da tomada e aguarde alguns minutos até o seu resfriamento. Após este período, reinicie a utilização do aparelho.

★ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão:

AC 127V 60Hz

AC 220V 60Hz

Potência:

127V 1200W

220V 1200W

★ GARANTIA

Este produto possui 01 ano de garantia para defeitos de fabricação. O prazo de garantia será contado a partir da data de aquisição do produto, conforme nota fiscal de compra. **A garantia do produto atende exclusivamente defeitos de fabricação, não estão cobertos defeitos decorrentes de uso indevido, tais como queda, transporte inadequado, ligação na rede elétrica em desacordo com a voltagem especificada nesse manual, inserção de objetos estranhos e desgaste natural de partes e peças do produto tais como peças plásticas (tampas, botões, gabinetes, alças, travas de tampas, filtros, cabo de força, etc), metálicas (motores, fios, circuitos, etc) e de emborrachados.** Também não estão cobertos danos decorrentes de agentes da natureza (queda de raios, inundações, maresia, oxidação, umidade, etc). O produto perderá sua garantia se apresentar defeitos, que após análise de nossos técnicos, forem caracterizados como utilizados indevidamente, como uso profissional ou para o fim ao qual não se destina (de acordo com o Manual do Proprietário). Os termos desta garantia também perderão o valor, caso seja constatado que o aparelho sofreu violação, foi reparado por pessoa ou serviço técnico não autorizado pela NKS. A garantia só terá valor com apresentação da Nota/Cupom fiscal de compra sem rasuras ou emendas.

A NKS obriga-se a prestar os serviços acima referidos, no período de garantia, somente nos locais onde mantiver posto autorizado. O consumidor que não se encontra em local próximo a um posto autorizado deverá ser responsável pelas despesas e riscos de transporte ao posto autorizado de sua escolha.

Desgaste natural de uso não está coberto pela garantia.
Os produtos NKS são exclusivamente de uso doméstico.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Obrigado por ter lido este manual.